

DAFTAR PUSTAKA

1. Sweetman SC. Martindale. 36th Ed. London: Pharmaceutical Press; 2009.
2. Dipro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, Posey LM. Pharmacotherapy A Pathofysiologic Approach. 10th Ed. New York: Mc Graw-Hill Education; 2017.
3. Cho NH, Shaw JE, Karuranga S, Huang Y, Fernandes JD Da R, Ohlrogge AW, Et Al. IDF Diabetes Atlas: Global Estimates Of Diabetes Prevalence For 2017 And Projections For 2045. Diabetes Res Clin Pract. 2018;138:271–81.
4. Kementerian Kesehatan. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta; 2018.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
6. Kementerian Kesehatan.INFODATIN.Jakarta: Menkes RI; 2014.
7. Dharma S. Buku Ajar Praktis Patofisiologi, Farmakologi Dan Farmakoterapi. 2nd Ed. Padang: Gre Publishing; 2019.
8. Decroli E. Diabetes Mellitus Tipe 2. Kam A, Efendi YP, Decroli GP, Rahmadi A, Editors. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019.
9. Soelistijo SA, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A, Et Al. Kriteria Diagnostik DM Tipe 2. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. Pengurus Besar PERKENI; 2015.
10. Rosa OR. Evaluasi Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rsup Dr. M. Djamil Padang. Journal Of Chemical Information And Modeling. Universitas Andalas; 2017.
11. Utami AP. Pemantauan Terapi Obat Hipoglikemik Oral Pada Pasien Penderita

Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Jalan Rsup Dr. M. Djamil Padang. Universitas Andalas; 2019.

12. Pramestiningtyas E, Budi S P, Holiday D, Fajrin FA. Analisis Efektivitas Biaya Berdasarkan Nilai ACER Penggunaan Insulin Dibandingkan Kombinasi Insulin-Metformin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap RSD Dr. Soebandi Jember Periode 2012 (Cost Effectiveness Analysis Based On ACER Value . Artikel Ilm Has Penelit Mhs 2012. 2014;
13. Sepmawati ND. Evaluasi Ketepatan Terapi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rs –Al Periode Januari – Juni 2015. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
14. Almasdy D, Sari DP, Suhatri S, Darwin D, Kurniasih N. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang – Sumatera Barat. J Sains Farm Klin. 2015;2(1):104.
15. Menteri Kesehatan. Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. In: PERMENKES NO 72. 2016.
16. Joddy Utama Putra R, Achmad A, Rachma Pramestutie H. Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritme Naranjo. Pharm J Indones. 2017;2(2):45–50.
17. Fikry A, Aliya LS, Sains I. Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr . H . Moch . Ansari Saleh Banjarmasin Periode Januari - Maret 2018 Banjarmasin Period Of January - March2018. 2019;12(1):58–64.
18. Aguirre F, Brown A, Cho NH, Dahlquist G, Dodd S, Dunning T, Hirst M, Hwang C, Magliano D, Patterson C, Scott C, Shaw J, Soltesz G, Usher-Smith J WD. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, [Internet]. 6th Ed.

Brussels, Belgium: International Diabetes Federation. International Diabetes Federation; 2013. Available From: [Http://Www.Idf.Org/Diabetesatlas](http://www.idf.org/diabetesatlas)

19. Neal MJ. Medical Pharmacology At A Glance. 4th Ed. Oxford: Blackwell Publishing Company; 2002.
20. Lumadi SA, Sulaiman K. Penerapan Penilaian Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Ibu Hamil Trisemester 2 Dan 3. J Nurs Care Biomol. 2017;2(1):42–27.
21. Of D, Mellitus D. Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus Definition And Description Of Diabetes Mellitus. Diabetes Care. 2014;37(1):81–90.
22. Kemenkes. Petunjuk-Teknis-Pengukuran-Faktor-Resiko-Diabetes-Melitus. [Internet]. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular; 2008. AvailableFrom: Perpustakaan.Litbang.Depkes.Go.Id/Lokaaceh/Index.Php?P=Show_Detail&Id=189%0A
23. Yosmar R, Almasdy D, Rahma F. Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Padang. J Sains Farm Dan Klin. 2018;5(2):134–41.
24. Irawan D. Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder RISKESDAS 2007) [Internet]. Universitas Indonesia. Universitas Indonesia; 2010. Available From: [Http://Lib.Ui.Ac.Id/File?File=Digital/20267101-T 28492-Prevalensi Dan Faktor-Full Text.Pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20267101-t28492-prevalensi%20dan%20faktor-full%20text.pdf)
25. Isnaini N, Ratnasari R. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. J Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah. 2018;14(1):59–68.

26. Muhtar A. Hubungan Diabetes Gestasional Pada Ibu Hamil Sitti Khadijah I Muhammadiyah. 2018;12(5):487–90.
27. Martin J. Hypertension Guidelines: Revisiting The JNC 7 Recommendations. J Lancaster Gen Hosp. 2008;3(3).
28. Oktianti D, Dewi NF, Pujiawati M. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSI Sultan Agung Semarang 2016 Evaluation Of Antihypertension Drugs On Patients Diabetes Mellitus In RSI Sultan Agung Semarang. 2017;7(4):197–203.
29. Auliya P, Oenzil F, Rofinda ZD. Gambaran Kadar Gula Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Yang Memiliki Berat Badan Berlebih Dan Obesitas. J Kesehat Andalas [Internet]. 2016;5(3):528–33. Available From: [Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id)
30. Adiningsih RU. Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Orang Dewasa Di Kota Padang Panjang Tahun2011. Universitas Andalas; 2011.
31. Anani S. Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus Di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). J Kesehat Masy Univ Diponegoro. 2012;1(2).
32. Fatimah RN. Anti-Oxidant And Anti-Diabetic Activities Of Ethanolic Extract Of Primula Denticulata Flowers. J Major. 2015;4(5):93–101.
33. Handayani N. Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Debridement Ulkus Diabetes Melitus Di Ruang Gladiol Atas Rumah Sakit Umum Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
34. American Diabetes Association. Standards Of Medical Care In Diabetes—

- 2015 Abridged For Primary Care Providers. Clin Diabetes. 2015;33(2):97–111.
35. Hastuti RT. Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus(Studi Kasus Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta). Tesis. Universitas Diponegoro; 2008.
 36. Kholidha AN, Tien, Aritrina P, Nirmala F. Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Daerah Pesisir Kota Kendari. Medula. 2018;5(2):448–53.
 37. Edwina D, Manaf A. Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012. J Kesehat Andalas [Internet]. 2015;4(1):102–6. Available From: <Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id/Index.Php/Jka/Article/View/207>
 38. KEMENKES. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. Departemen Kesehatan Ri. Jakarta: Departemen Kesehatan; 2005. 1–89 P.
 39. Azrimaidaliza. Asupan Zat Gizi Dan Penyakit Diabetes Mellitus. J Kesehat Masy Univ Andalas. 2011;6(1).
 40. Situmorang M. Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) Melalui Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler89s51 Dan PC. J Teor Dan Apl Fis. 2015;03(02):102–10.
 41. Nova H.F., Fania P.L., Ratna Sari Y. Evaluasi Dosis Dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Evaluation Of Oral Antidiabetic Dosing And Drug Interactions In Type II Diabetic Patients. J Manaj Dan Pelayanan Farm. 2017;7(4):191–6.
 42. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL,

Et Al. Goodman And Gilman's The Pharmacological Basis Of Therapeutics.
12th Ed. United States: Mc Graw-Hill Companies; 2014.

43. Anonim. AHFS Drug Information Essentials. Mcevoy GK, Editor. Bethesda, Maryland: American Society Of Health-System Pharmacists; 2011.
44. Graham GG, Punt J, Arora M, Day RO, Doogue MP, Duong JK, Et Al. Clinical Pharmacokinetics Of Metformin. Clin Pharmacokinet. 2011;50(2):81–98.
45. Manaf A. The FDC Of Glimepiride And Metformin: Its Cardioprotective Properties And Evidence Based Data. Subbagian Endokrin Metab Bagian Ilmu Penyakit Dalam. 2009;(November).
46. Gong L, Goswami S, Giacomini KM, Altman RB, Klein TE. Metformin Pathways: Pharmacokinetics And Pharmacodynamics. Pharmacogenet Genomics. 2012;22(11):820–7.
47. Kementerian K. Farmakope Indonesia. 5th Ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2014.
48. Muller G, Wied S. The Sulfonylurea Drug, Glimepiride, Stimulates Glucose Transport, Glucose Transporter Translocation, And Dephosphorylation In Insulin-Resistant Rat Adipocytes In Vitro. Diabetes. 1993;42(December):1852–67.
49. Naim M, Amjad FM, Sultana S, Islam SN, Hossain MA, Begum R, Et Al. Comparative Study Of Antidiabetic Activity Of Hexane-Extract Of Lemon Peel (Limon Citrus) And Glimepiride In Alloxan-Induced Diabetic Rats. Bangladesh Pharm J. 2012;15(2):131–4.
50. Tatro DS. A To Z Drug Facts. Facts And Comparisons Ltd; 2003.

51. Anderson PO, Knoben JE, Troutman WG. Handbook Of Clinical Drug Data. 10th Ed. The American Journal Of Emergency Medicine. United States Of America: Mc Graw-Hill Publishing Division; 2002.
52. Baxter K. Stockley's Drug Interactions. 8th Ed. Annals Of Pharmacotherapy. London: Pharmaceutical Press; 2008.
53. Pubchem. Canaglifozin [Internet]. [Cited 2019 Oct 6]. Available From: [Http://Pubchem.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Compound/Canaglifozin](http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Canaglifozin)
54. Kaushal S, Singh H, Thangaraju P, Singh J. Canaglifozin: A Novel SGLT2 Inhibitor For Type 2 Diabetes Mellitus. N Am J Med Sci. 2014;6(3).
55. Ckd DOF GN. Definition And Classification Of CKD. Kidney Int Suppl. 2013;1(19–62).
56. National Kidney Foundation. KDOQI Clinical Practice Guidelines For Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification, And Stratification. National Kidney Foundation Inc. 2002.
57. National Kidney Foundation. KDOQI Clinical Practice Guideline For Diabetes And CKD. Am J Kidney Dis. 2012;60(5):850–86.
58. Siregar. Farmasi Rumah Sakit Teori Dan Penerapan. Jakarta: EGC; 2013.
59. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Modul Penggunaan Obat Rasional Dalam Paktek. Modul Pengguna Obat Rasional. 2011;3–4.
60. Hongdiyanto A. Evaluasi Kerasionalan Pengobatan DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Prof. Dr.R. D. Kandou Manado Tahun 2013. ISSN. 2014;3(2):2302–493.
61. Wahyuni S, Alkaff Raihana N. Diabetes Mellitus Pada Perempuan Usia Reproduksi Di Indonesia Tahun 2007. J Kesehat Reproduksi. 2013;3(1):46–51.

62. Martha IM, Wedri NM, Ngurah IG. Karakteristik Perawatan Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *J Skala Husada*. 2015;12(1):45–8.
63. Palmer BF. Management Of Hypertension In Patients With Chronic Kidney Disease And Diabetes Mellitus. *Am J Med*. 2008;121(8A).
64. U M. Increased Mortality With Combining Sulfonylurea And Insulin. *Diabetologia*. 2014;

